⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭55—115419

⑤ Int. Cl.³C 08 F 246/002/22// C 08 F 220/38

識別記号

庁内整理番号 6779—4 J 6505—4 J 6779—4 J 砂公開 昭和55年(1980)9月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈安定な共重合体エマルションの製造法

②特

願 昭54-20788

22出

79発

願 昭54(1979)2月26日

70発明

者 北林浩

浦和市文蔵2011 明 者 竹下裕男 東京都豊島区西巣鴨 1 — 7 — 20 ②発 明 者 清水決明

1月74八分)

大宮市東大宮 4 —22— 9

⑪出 願 人 サイデン化学株式会社

東京都中央区日本橋本町3丁目 3番地

男 細 装

1.発明の名称

安定な共重合体エマルションの製造法

2. 特許請求の範囲

エチレン性不飽和単量体の乳化重合に際し、Pーヒドロキシエチルー P'ー(メタ)アクリロイルオキシエチル(ヘキサヒドロ)フタレートの城酸エステルのアルカリ金属塩、アンモニウム塩又はアミン塩を共重合性乳化剤としてエテレン性不飽和単量体に対し0.01~10重量を存在せしめ、水性媒体中で乳化共重合させる事を特殊とする安定な共重合体エマルションの製造法。

3.発明の詳細な説明

従来の水性衡崩エマルションは保証コロイド又は乳化 剤の使用により安定化を図つている。

との保度コロイド又は乳化剤は樹脂分散物が水中に存

(¹)

在している時にのみ安定化を図る為止むなく使用してい るのであるが、とれら保護コロイド又は乳化剤は独立し て存在している為乾燥皮膜としての物性上密着性,耐水 性に於いてしばしば欠陥を指摘される所である。或いは 昨今脱帝剤化の気選が高まりつつある時に水敷、特にエ マルション系統科,コーテイング剤は発泡やピンホール の問題が必らずつきまとうのが通常であつた。そこでと れらの間途を解決すべく重合性乳化剤を使用するエマル ションが種々提案されている。例えば遺硫酸塩を多量に 使用して安定化を図るもの、或いは特公昭 51 -44168 号のように末端にエチル又はプロピルスルホン酸塩を有 するマレイン酸又はイタコン酸エステルを共重合性乳化 剤として用い安定化を図るもの、或いは特公昭 51 -46 157号のように水酸基とスルホン酸塩を有するマレイン 敵又はイタコン酸エステルを使用するものなどがある。 しかしながら共重合性乳化剤といえども使用するととに より強膜中に残留することは避け難くその吸水性,吸湿 性の影響は通常のアニオン型活性剤を使用したエマルシ ロンよりは少ないがその点を考慮する必要があり、その 使用量を額料混和性,根柢的安定性を摂わない限り極力

(²)

特開昭 55-115419 (2)

ては、ステレン , αーメチルステレン , (メタ) アクリ

ロニトリル,(メタ)アクリレート,塩化ビニル,塩化

ピニリデン,酢酸ピニル,クロロブレン,ブタジェン等

がある。更に生成エマルションの機械的安定性,度結安

定性,類料混和性,造膜性等を改善する目的でカルポキ

シル基・アミド基等の官能基をもつたエチレン性不怠和

単量体の併用も有用である。との様な単量体としては(

メタ)アクリル酸リヒドロキシエチル(メタ)アクリレ

ート,ヒドロキシブロピル(メタ)アクリレート。(メ

また共重合性乳化剤としてはβ-ヒドロキシエチルー

β'- (メタ)アクリロイルオキシエチル (ヘキサヒドロ)

フタレートの硫酸エステルのアルカリ金属塩,アンモニ

ウム塩又はアミン塩を使用する。数化合物は8-ヒドロ

キシエチルーピー(メタ) アクリロイルオキシエチル (

ン酸の場合はその サルフェート 他を更にアルカリ金属 デ

ンモニャ水又はアミン類で中和して水溶性塩にするとと

(4)

合はアンモニウム塩が生成し、無水硫酸。

サヒドロ)フタレートをスルフアミン版,無水磁池

ルスルホン酸などで硫酸化し、スルファミン酸の場

タ)アクリルアミド粋がある。

少なくすることは強膜物性上重要である。即ち乳化力の 使れた共重合性乳化剤の必要性は言うまでもない。一般 に乳化剤はサルフェート型の方がスルホネート型に比べ 乳化力に侵れ少量ですむ利点がある。とのサルフェート 型の親水基を(メタ)アクリレートの制造中に親油基と 共に導入し乳化剤としての構造を具備せしめたものが本 発明による共宜合性乳化剤である。更に上述のマレイン 放又はイタコン酸エステル 果に比べ(メタ)アクリレー ト系務等体は重合性にすぐれ最終的に残存する重合性乳 化剤が少ないためか起泡性に格段の差がみられ低気泡化 へ気に前進したものと言える。

即ち本発明はエチレン性不飽和単量体の乳化重合に際 し、ターヒドロキシエチルーダー(メタ)アクリロイル オキシエチル(ヘキサヒドロ)フタレートの破骸エステ ルのアルカリ会基塩、アンモニウム塩マはアミン塩を土 重合性乳化剤としてエチレン性不飽和単量体に対し 0.01 ~10 重量が存在せしめ、水性媒体中で乳化共重合させ る事により安定性にすぐれ、低気泡で密着性のすぐれた 水性エマルションを排供するものである。

本発明において使用するエチレン性不飽和単量体とし

(3)

放供例えば過硫酸カリウム、過硫酸アンモニウム、過酸 化水素等が使用され、遺元剤として酸性亜硫酸ソーダー ロンガリット等の併用も有効であり、40~85℃の反 応温度範囲で収率度く重合が完新出来る。相談分散液準 度は 25~70 多の範囲で好ましくは 40~ 60 多が最適 である。

本発明のエマルションは歯科,コーテイング,接着剤, 粘層刺染と多目的に用いられ、乳化剤の発行による経日 変化の心配も解析される。

以下その実施例について説明するが、部又は多は何れも 重量部又は重量多を扱わす。

実施例 1

(国下发景及中国全社2分4年及年数 提择機 , 建施冷却器内に過硫酸カリウム 0.5 部を含む / ib knb入 水 200 部を往入し、80 ℃に内盤を上げ、80 ℃になつた ら重合性乳化剤としてβーヒドロキシェチルーβーメタ クリロイルオキシエチルフタレートの硫酸エステルのア ンモニウム塩~部を反応器に取り、別にメチルメタクリ レート100 部、 2-エチルヘキシルアクリレート100 部 及び99ラアクリル酸5部の混合モノマーを用意し、該 混合モノマーを3時間にわたつて度下する。端下は7多

(6)

により得られる。アルカリ金鯛としてはナトリウム,カ リウムが通常用いられてミン類としては、モノージート リアルキルアミン・モノ・ジ・トリエタノールアミン・ N.N ージアルキルエタノールアミン、モルホリン無があ る。これら生成物の構造は次式の通りであり、式(1)は βーヒドロキシエチルーβ'ー(メタ)アクリロイルオキ シエテルフタレート、式 (Ⅱ) はβーヒドロキシエテルー 8'- (メタ) アクリロイルオキシエチルヘキサヒドロフ タレートの硫酸エステルの塩を嵌わす。

CH=C COO CH-CH-OOC--COOCE2CE20803M

(I)

CH2=C COO CH2CH2OOC-– соосн₃сн₃ово_зи a)

(式中Rは水素原子又はメチル基を、Mはアルカリ金属 塩・アンモニウム塩又はアミン塩を表わす。)

とれ等意共重合性乳化剤の使用量はエチレン性不飽和 単量体に対し0.01~10重量が、好ましくは0.1~2重~ (2.3.),0.0(天下) 量多より少ないと乳化重合が困難であり、また10重量ご **%より多く使用すると皮膜の耐水性が悪くなる。**

本発明に於ける乳化共重合には通常の水溶性過酸化物

(5)

特開昭 55-115419 (3)

2 時間 85 ℃に昇温し重合反応を完結せしめ冷却する。 冷却後アンモニャ水(25 多)を 3 部 添加し P H B .5 でかり 不揮発分 50 多 , 粘度 500 cp , 平均粒子径 0.1 ~ 0.2 д の機械的安定性並びに顧料温和性に優れたエマルション を得た。酸エマルションは低起泡性であり、得られた皮 腹は耐水性に優れている。

実施例 2

実施例1の重合性乳化剤の代りにβーヒドロキシェチルーβ'-アクリロイルオキシェチルへキサヒドロフタレートの強酸エステルのアンモニウム塩を同量用い以下间機に行つた。

生成されたエマルションの平均粒子径は 0.2 μで機械的安定性の優れたエマルションであり、且つ低起泡性で金属特に領板に対する密着にすぐれている。 比較例

乳化剤としてジフェニルオキサイドスルホネート (商品名ダウフアツクス)を用いて実施例 1 と同様なモノマー組成物を乳化重合してエマルションを得た。

(7)

これら実施例1,2と比較例で得られたエマルション との泡立ち性試験を行い、次接の如き結果を得た。

試 料 エマルションの泡立ち性^薬

実施例1

15%

実施例2

15%

比較例

8 0 0 8

※直径 2.8 cmの試験管にエマルション 10 gを取り、水 10 gで稀釈し、ゴム栓で密閉し10 回报とうする。1 分以内に泡立ちの高さを測定し、最初の高さの 2 倍を以 つて泡立ち性100 あとする。

特許出顧人

サイデン化学株式会社

(8)